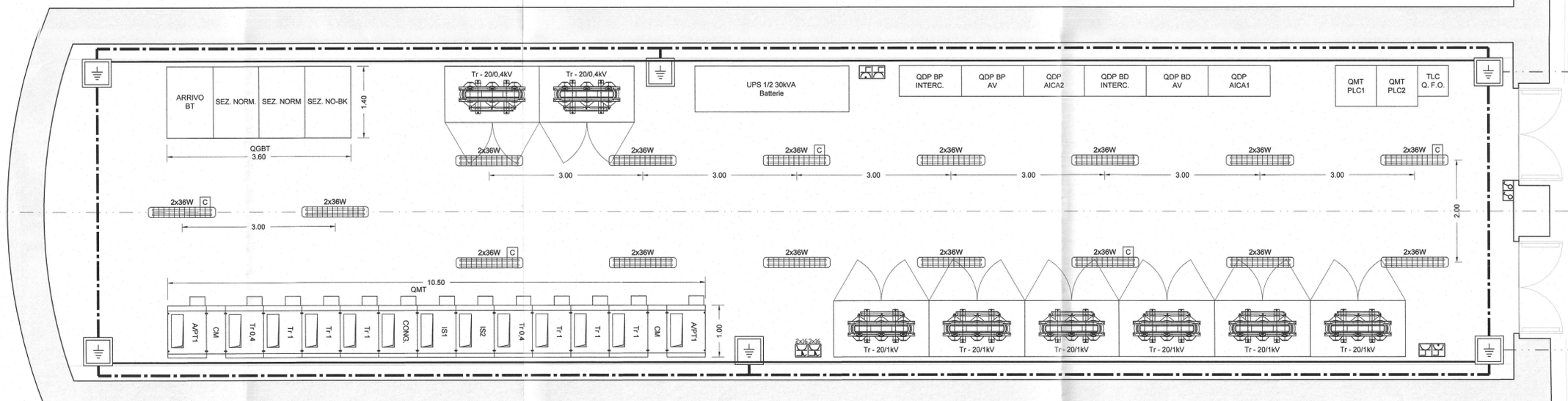


LEGENDA SIMBOLI	
	Corpo illuminante stagno per installazione a plafone o a sospensione, lampade fluorescenti 2x36W, corpo in acciaio inox e diffusore in vetro temprato, grado di protezione IP65
	Corpo illuminante stagno per installazione a plafone o a sospensione, lampade fluorescenti 2x18W, corpo in acciaio inox e diffusore in vetro temprato, grado di protezione IP65
	Apparecchiatura alimentata da circuito di continuità (no-break)
	Interruttore unipolare
	Deviatore
	Presse 2P+T 10A 230V ad alveoli allineati - Installazione in cassetta da esterno a parete
	Presse 2P+T 16A 230V tipo UNEL completa di interruttore automatico bipolare (1 polo protetto) - Installazione in cassetta da esterno a parete
	Gruppo prese a parete composto da: 1 presa IP55 interbloccata CEE17 2P+T 16A 230V 1 presa IP55 interbloccata CEE17 3P+T 16A 400V
	Collettore di terra in piatto Cu 50x5 installato a parete con distanziali isolanti
	Corda di rame nudo 120mmq interrata
	Cavo N07V-K GV 1x120mmq per collegamento al dispersore di terra TE
	Pozzetto in CLS prefabbricato, dim. interne 50x50cm con dispersore di terra a picchetto in acciaio ramato L=3,00m

LAYOUT DISTRIBUZIONE APPARECCHIATURE - SCALA 1:50



COMMITTENTE: **RFI**
RETE FERROVIARIA ITALIANA
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

PROGETTAZIONE: **ITALFERR**
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE DALLA LEGGE OBIETTIVO N. 443/01 e s.m.i

Progetto cofinanziato dalla Unione Europea CUP: J84F0400020001

U.O. ENERGIA E IMPIANTI DI TRAZIONE ELETTRICA

PROGETTO DEFINITIVO

ASSE FERROVIARIO MONACO - VERONA

ACCESSO SUD ALLA GALLERIA DI BASE DEL BRENNERO QUADRUPPLICAMENTO DELLA LINEA FORTEZZA - VERONA

LOTTO 1: FORTEZZA - PONTE GARDENA

CABINA ELETTRICA MT-BT 4 AICA-VARNA IMB. SUD GALLERIA INTERCONN.

LAYOUT APPARECCHIATURE E IMPIANTO DI TERRA CABINA MT/BT

SCALA: 1:50

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
IBL1	10	D	18	PB	LFO400	001	A

Revis.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autore/Disegnatore
A	Emissione definitiva per CdS	L. Di Stefano	03/2013	C. Vacca	03/2013	C. Mazzocchi	03/2013	ITALFERR S.p.A. U.O. Energia e Impianti di Trazione Elettrica Ing. Giulio S. Mazzocchi Ordine Ingegneri Provincia Verona n° 17812